

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„GENERAL EREMIJA GRIGORESCU” AL JUDEȚULUI GALAȚI

NESECRET
Nr. 1.945.543
Din 10.03.2026
Exemplar nr. 1/2



APROB
INSPECTOR GENERAL

General
IAMANDI Dan Paul

DE ACORD, ROG A APROBA
p. ADJUNCT
AL INSPECTORULUI GENERAL
ȘEF DIRECȚIE LOGISTICĂ

Colonel

ing. CARAN Cătălin

VĂZUT
D. INSPECTOR ȘEF

Colonel

RACoviȚA-MIC Fănel-Cătălin

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

***Ochelari de protecție pentru pompieri
- echipament individual de protecție -***

1. GENERALITĂȚI

Ochelarii de protecție pentru pompieri sunt folosiți împotriva riscurilor generate de utilizarea echipamentelor hidraulice, a uneltelor de tăiere/forfecare precum și spargerea elementelor vitrate pe timpul instruirii personalului propriu care intervine la misiuni de descarcerare.

Ochelarii sunt compatibili cu căștile de protecție aflate în dotarea personalului operativ, însă nu sunt adecvați să ofere protecție împotriva fumului și a riscurilor de gaze/vapori.

Ochelarii se realizează cu respectarea cerințelor de sănătate și securitate din Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului privind echipamentele de protecție

personală, cu amendamentele ulterioare, precum și a cerințelor din EN 16321-1:2022 *Protecția ochilor și a feței pentru uz profesional. Partea 1: Cerințe generale*, EN 16321-2:2022 *Protectori ai ochilor și feței pentru uz profesional. Partea 2: Cerințe suplimentare pentru protectorii utilizați în timpul sudării și tehnicilor conexe* sau echivalentul internațional al acestor standarde europene.

Notă: Dacă ofertantul optează pentru varianta „echivalent”, acesta este obligat să depună la oferta tehnică și dovezi/documente tehnice justificative care să demonstreze, fără echivoc, echivalența produselor oferite cu cerințele minime prevăzute de prezenta specificație tehnică precum și echivalența standardelor.

2. MATERIALE UTILIZATE ȘI CERINȚE TEHNICE

2.1 Rama ochelarilor de protecție se confecționează din policarbonat sau materiale superioare.

2.2 Lentilele ochelarilor de protecție se confecționează din policarbonat transparent sau materiale superioare.

2.3 Cerințe tehnice pentru ochelari, conform tabelului următor:

Nr. crt.	DENUMIREA CARACTERISTICII	CERINȚE TEHNICE, VALORI IMPUSE
1.	Protecție UV	Marcaj min. UV
2.	Anti-aburire	Marcaj AF
3.	Antizgâriere	Marcaj AS/K
4.	Masa	max. 40 grame
5.	Clasă optică	1
6.	Rezistență mecanică	marcaj FT (protecție la impact de joasă energie și temperaturi extreme)

3. CERINȚE DE CALITATE ȘI CONFORMITATE

3.1 Toate materialele utilizate la realizarea ochelarilor nu trebuie să producă iritarea pielii sau orice alt efect nociv care să dăuneze sănătății purtătorului. De asemenea, materialele folosite la realizarea acestora trebuie să fie rezistente la condiții de utilizare intensivă, iar caracteristicile lor nu trebuie să sufere modificări apreciable sub influența îmbătrânirii sau a condițiilor de întreținere / utilizare la care sunt supuși ochelarii în mod normal (soare, intemperii, temperaturi scăzute, vibrații, contact cu pielea, efecte ale transpirației).

3.2 Producătorul garantează (prin declarații / rapoarte de încercare / certificate de conformitate / certificate Oeko-Tex aflate în termen de valabilitate) că materialele introduse în procesul de fabricație pentru realizarea ochelarilor, au calitatea impusă de cerințele prezentei specificații tehnice și că toate materialele utilizate la realizarea produselor nu au efecte nocive asupra sănătății utilizatorilor, precum și faptul că produsul final nu este executat din materiale, care în condiții previzibile de utilizare sunt considerate susceptibile de a provoca iritații ale tegumentelor sau orice alt efect nedorit pentru sănătatea utilizatorilor.

3.3 Documentele de certificarea calității și conformității produselor sunt:

- **Certificat de Examinare Tip CE/UE** ; fișele tehnice de produs nu sunt suficiente pentru certificarea calității și conformității ochelarilor;

- **Declarația de conformitate UE** emisă de producător;
- **Certificat de garanție și Declarație de conformitate** privind îndeplinirea cerințelor din documentația de atribuire, emise de către ofertant.

3.4 Pe timpul derulării contractului, Autoritatea contractantă poate efectua verificări și inspecții pe fluxul de fabricație și la produsele finite ce urmează a fi livrate.

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a verifica materiile prime și / sau auxiliare folosite la realizarea produselor din cadrul contractului dacă există suspiciuni privind calitatea acestora, prin prelevarea unor mostre de produs finit și / sau materie primă, care **vor fi predate pentru testări laboratoarelor de profil neutre, acreditate și specializate, costurile aferente fiind suportate integral de către ofertant.**

Dacă produsele au caracteristici ale căror valori nu corespund celor prevăzute în prezenta specificație tehnică / propunerea tehnică, se consideră că acestea nu îndeplinesc cerințele minime de calitate, fapt ce atrage respingerea lotului de produse. Nu se acceptă produse neconforme sau cu defecte de fabricație.

Termenul de garanție al ochelarilor va fi de minim 12 luni, perioadă pentru care ofertantul garantează că aceștia își păstrează caracteristicile tehnice, funcționale, forma, dimensiunile și fără a se limita la acestea.

4. CONDIȚII DE RECEPȚIE

4.1 Recepția calitativă

Furnizorul va anunța în scris Autoritatea contractantă cu minim 5 zile lucrătoare înainte de data planificată pentru recepția calitativă, solicitând delegați care să participe la această activitate.

Recepția calitativă se execută, de regulă, la sediul furnizorului. Se va proceda la verificarea integrală sau prin sondaj a produselor gata confecționate, pe baza specificațiilor tehnice, a modelului avizat și propunerii tehnice.

În cazuri temeinic justificate, cu aprobarea conducătorului Autorității contractante, recepția calitativă se poate realiza odată cu recepția cantitativă, la locul de livrare a produselor.

Produsele prezentate la recepția calitativă vor fi însoțite de **Certificat de Examinare Tip CE/UE, Declarația de conformitate** și după caz, de rapoarte de testare pentru materiile prime și auxiliare întrebuintate la confecționarea ochelarilor.

La finalizarea recepției calitative se întocmește un **Proces-verbal de recepție calitativă** care, după semnarea de către ambele părți, care se înregistrează la furnizor și beneficiar.

4.2 Recepția cantitativă

Aceasta se va realiza se realizează la depozitul Autorității contractante (destinația finală de livrare consemnată în contract. Ofertantul garantează calitatea produselor livrate, având obligația și responsabilitatea de a livra numai produse conforme și admise în urma recepției calitative. Nu sunt acceptate logo-uri sau alte inscripții decât cele avizate de autoritatea contractantă.

La finalizarea recepției calitative se întocmește Procesul verbal de recepție calitativă și cantitativă

Pentru viciile ascunse, ofertantul se face direct răspunzător, având obligația de a înlocui produsele care nu sunt conforme în maxim 30 de zile calendaristice de la solicitarea autorității contractante.

5. CERTIFICAREA ȘI MARCAREA PRODUSELOR

5.1. Produsul se supune procedurii de evaluare a conformității, normelor și condițiilor de aplicare a marcajului CE. Aceasta se efectuează în conformitate cu schema de certificare a Regulamentului (UE) 2016/425, Modulul B. Aspectul grafic al marcajului CE aplicat pe produse va respecta reglementările la nivelul Comisiei Europene aflate în vigoare. Marcajul ochelarilor va fi aplicat **permanent, vizibil și lizibil**.

Fiecare pereche de ochelari vor fi marcați conform cerințelor minime de la pct. 2 și vor fi etichetați cu cel puțin următoarele informații:

- denumirea și adresa producătorului;
- luna, anul de fabricație;
- masa.

Produsul este însoțit de o Fișă de instrucțiuni și informații scrisă clar, lizibil și concis, care conține detalii corespunzătoare pentru a permite utilizarea corectă și în siguranță a produsului. Fișa va conține instrucțiuni privind modul de utilizare, întreținere, depozitare și curățare/dezinfectare. Aceasta se editează în limba română, cuprinzând și precizări referitoare la faptul că este interzisă aplicarea de vopsea, adezivi sau etichete autocolante, etc cu excepția instrucțiunilor beneficiarului

6. AMBALARE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Fiecare pereche de ochelari va fi ambalată separat într-o husă din material textil/pvc.

La depozitarea produselor trebuie ca magazia sa fie curată, aerisită și cu pereții uscați, ferite de acțiunea directă a razelor solare. În magazinele de depozitare trebuie împrăștiate insecticide și luate măsuri de distrugere a rozătoarelor.

Transportul produselor până la depozitul unității contractante se face cu mijloacele de transport ale furnizorului, curate și acoperite, luându-se măsurile necesare pentru a nu suferi degradări.

ȘEF SERVICIU INTENDENȚĂ

Locotenent - colonel

LĂZĂROAIE Ioan

Verificat

D. ADJUNCT AL INSPECTORULUI ȘEF

Colonel

MUȘAT Cătălin Sorin

Întocmit

D. ȘEF SERVICIU LOGISTIC

Locotenent

ISTUDOR Florentina